POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 25 du 12 Septembre 2001 - 2 pages

TOURNESOL

Récolter rapidement les parcelles fortement attaquées par le sclérotinia du capitule (fréquentes sur la façade atlantique); les capitules sont secs alors que les feuilles restent vertes.

COLZA: Stade cotylédons à 4 feuilles

Ravageurs

Grosses altises

Deux captures seulement, une en Vienne et l'autre en Sud Charente.

Ne pas intervenir.

Petites altises

La surveillance doit se poursuivre jusqu'au stade B2, voir bulletin précédent. La pression des ravageurs est ponctuellement très importante d'autant plus que les colzas sont peu poussants.

Depuis plusieurs jours, des cas d'efficacité insuffisante sont signalés ; des éléments d'explication peuvent être avancés :

- Le traitement avec un produit autorisé pour l'usage petite altise, va gérer les insectes présents sur la parcelle mais de nouvelles arrivées sont possibles et ne seront contrôlées qu'après les piqûres.
- De plus, des interventions dès le stade cotylédons sont parfois indispensables mais dans ce cas la persistance d'action

va être limitée (le produit n'étant reçu que par une très faible surface verte).

En cas d'intervention très précoce, un nouveau traitement peut s'avérer nécessaire après quelques jours, dans ce cas il est préférable d'alterner les matières actives autorisées.

Si la culture approche du stade B2 lors du traitement, soyez patient, les nouvelles arrivées seront gérées par le biais de la persistance d'action du produit.

Tenthrèdes

Les captures se poursuivent, on n'observe pas encore de dégâts de larves. On devrait les constater à partir de la fin de semaine prochaine.

Intervenir à l'apparition des premiers dégâts ; voir tableau de produits.

Noctuelles terricoles

Des attaques sont signalées notamment en Charente-Maritime.

En présence de dégâts et de larves. réaliser une application de pyréthrinoïde en soirée avec un fort volume d'eau (>250 l/ha).

Maladies

Phoma

Comme indiqué dans la note commune du 08/08, l'appréciation du risque parcellaire est résumée dans la grille cidessous ; les résultats du suivi biologique figureront dans les prochains bulletins.

RISQUE	VARIETE	STADE MAXI	
Elevé	Pronto, Bristol, Synergy		
* Selon vitesse de croissance	Selon vitesse de croissance Bristol, Synergy, Pronto		
* Selon vitesse de croissance	Colosse, Capitol, Madri- gal, Extra, Tallent, Cordial	B4	

Limon Zénith, Canary, Constant, Pollen, Aviso, Cadillac, Standy Très faible

* risque élevé si croissance ralentie, risque très faible si croissance

Parcelles à risque très faible : intervention déconseillée.

Parcelles à risque élevé : intervention conseillée au TOP avertissement

Protection des Vegetaux 13, route de la Foret 86 SEO BLARD Tel.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Service Régional de la

Directeur gerant : L JUILLARD-CONDAT

Site internet : www.srpv-E poitoucharentes.com E-mail srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. nº2139 AD ISSN n°02294 470

éventuel si le stade maxi n'est pas débassé.

rapide.

P183

SOL

Limon

Argilo-calcaire



COLZA

Petites altises: Toujours très présentes tableau de produits page 2

COLZA: Ravageurs à l'automne

insecticides autorisés sur petite altise, grosse altise, tenthrède, pucerons

Matières actives	Spécialités commerciales	Petite altise	Grosse altise	Pucerons	Tenthrède
alphaméthrine	Fastac		0,151		
	Bestseller 100, Althrine,		0,0751		
	Katioucha 100, Star 100		0,0751		
	Mageos MD		0,05 kg		
	Clameur, Vorax MD, Astor MD		0,05 kg		
	Vorax, Astor		0,0751		
	Agrozip, Alpha 100 EC		0,0751		
	Alpha net clean crop		0,0751		
	Euro Appro I 9, Peral		0,0751		
betacyfluthrine	Ducat, Cajun		0,31	0,31	
bifentrhine	Talstar,		0,0751	0,0751	0,0751
	Expérid		0,0751		0,0751
	Talstar flo, Brigade, Bistar		0,11	0,11	0,11
cyfluthrine	Baythroïd, Blocus, Bourrasque Zapa	4: 1:	0,31	0,31	
cyperméthrine	Nombreuses spécialités (1)		25 g m.a		
cyperméthrine	Cythrine L, Cyplan		0,251		0,21
deltaméthrine	Nombreuses spécialités (1)	5 g m.a	5 g m.a	6,25 g m.a	5 g m.a
esfenvalérate	Sumi alpha, Mandarin	o g m.u	0,61	0,20 g m.u	o g m.a
lambda cyhalothrine	Karaté vert	0,11	0,11	0,151	0,11
iambaa synaistiimie	Karaté xpress	0,1 kg	0,1 kg	0,15 kg	0,1 kg
	Karate avec technologie Zeon	0.05 1	0.051	0,0751	0,051
	Karachoc, Kung-fu	0,11	0,11	0,151	0,11
	Euro-appro I-5, Lambda C	0,11	0,11	0,151	0,11
tau-fluvalinate	Mavrik flo, Mavrik		0,21	0,21	
tralométhrine	Tracker 108 EC		0.0651		
zétacyperméthrine	Deumil, Fury, Satel		0,11		
cyperméthrine + endosulfan	Cyperfan 215 EC, Orfis	Latrus E	0,81		
deltaméthrine + endosulfan	Galion		0,81		18,0
betacyfluthrine + oxydéméton-méthyl	Enduro, Full M			0,51	
deltaméthrine + pyrimicarbe	Best, Status, Jusan Cl			1,25	
	Best micro			0,42 kg	
lambda-cyhalothrine + pyrimicarbe	Karaté K, Open			1,25	1
	Okapi GF			0,375 kg	
esfenvalérate + pyrimicarbe	Kabuto, Kanji			1,25	
tau-fluvalinate + thiométon	Mavrik B, Mavrik systo			0,41	
triazamate	Aztec, Doctus		and the second	0,51	
pyrimicarbe	Picador G, Pirimex 50 % WG,			0,5 kg	
	Pirimor G			0,5 kg	
endosulfan	Nombreuses spécialités (1)		262 g m.a		
endosulfan + parathion éthyl	Drifène AP		0,751		
endosulfan + thiométon	Serk Ec			1,51	
méthidathion	Ultracide 20 bouillie		1,25 kg		
	Ultracida 20 liquide		1,251		
parathion éthyl, parathion méthyl	Nombreuses spécialités (1)		200 g m.a		
phosalone	Zolone flo, Zolone liquide			1,2 I 1,75 I	
phosalone + parathion méthyl	Taxylone		0,751	1,701	

JUIN 2001

(1) dose exprimée en gramme de matière active par hectare

Remarque: Certains produits cités sont également autorisés contre le Charançon du bourgeon terminal, cette rubrique n'a pas été renseignée, ce ravageur n'étant pratiquement pas présent dans la région.